

Tanımı

Kullanıma hazır, iletken özellikte, rulo uygulamasına uygun ince kıvamlı, dispersiyon bazlı karo halı yapıştırıcısıdır. Karo halıların kaymasını ve hareket etmesini önleyen ince şeffaf yapışkan bir tabaka oluşturur.

Avantajları

- İletkendir,
- Karo halıların kaymasını önler, arasında boşluk oluşmasını önler,
- Hızlı kurur,
- Ağır tekerlek yüküne maruz kalan ve alttan ısıtılmalı zeminlerde kullanılabilir,
- Antistatik karo halıların döşenmesinde kullanılabilir,
- Emici ve emici olmayan yüzeylere uygulanabilir,
- Yapıştırılan karo halılar kolaylıkla çıkar,
- Üzerine iletken döşeme yapılabilir,
- Solvent içermez, su bazlıdır ve çevre dostudur,
- Kullanıma hazırdır ve uygulaması kolaydır.

Uygulama yüzeyleri

İç mekânlarda, tesviyesi yapılmış şap, beton, metal, kontrplak, betopan, muşamba, PVC, fayans gibi emici veya emici olmayan bütün yüzeylere uygulama yapılabilir.

Uygulama alanları

Tekstil, PVC, PU, antistatik, bitüm ve köpük tabanlı bütün karo halıların yapıştırılmasında kullanılır.

Uygulama sınırları

Bekleme süresi	30-60 dakika*
Uygulama ve zemin sıcaklığı	Min. +15 °C

* 23±2 °C sıcaklık ve % 50±5 bağıl nemde bulunan değerlerdir.

Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak zemin yağ ve kirden arındırılmış, tesviye edilmiş ve emici olmalıdır. Zemin basınca dayanıklı olmalı ve gevşek yerler kazınmalı, Hammerfast H-620 Conductive uygulamasından en az 24 saat önce Hammerfast RM-150 kullanılarak tamir edilmelidir. Düzgün olmayan zeminler Hammerfast SL serisi kendiliğinden yayılan tesviye şapı ile düzeltilmelidir. Hızlı uygulama istenen yerler Hammerfast RM-150 R & SL-272 Rapid ürünleri kullanılmalıdır.

Uygulama

Ambalajı iyice çalkalayarak karıştırın, ürünü temiz kaba boşaltarak ince gözenekli sünger bir rulo ile zemine eşit olarak ince bir tabaka halinde uygulayın. Göletlenme olmamasına dikkat edin. Yapıştırıcının rengi şeffaf olana kadar (yaklaşık 30-60 dakika) beklenilip daha sonra karo halı yapıştırılmalıdır. Kenarlara bulaşan yapıştırıcıları kurumadan ılık su ile temizleyin.

Sarfiyat

50-100 gr/m².

Teknik özellikler

Renk ve görünüm	Siyah sıvı
İçerik	Modifiye edilmiş poliakrilat kopolimeri
Yoğunluk	1,10±0,05 g/cm ³
İletkenlik direnci	< 10 ⁶ Ohm (DIN EN 13 415)
Isı dayanımı	+70°C (zeminden ısıtılmalı sistemlerde)

Dikkat edilecek hususlar

- Hammerfast H-620 Conductive kullanıma hazırdır, yabancı madde ilave edilmemelidir.
- Ağdalaşma gerçekleşikten (40-60 dk.) sonra kaplama malzemesi yapıştırılmalıdır.
- Uygulama esnasında ortam ve zemin sıcaklığı min. +10 °C ve üzeri olmalıdır. Nem oranı % 75'in altında olmalıdır.
- Zeminden ısıtılmalı döşemelerde ısıtma sistemi kaplamadan 10 gün önce çalıştırılmalı ve kaplama sırasında kapatılmalıdır. Uygulamadan 72 saat sonra sistem tekrar çalıştırılabilir.
- Optimum çalışma koşulları 18-25 ° C / 64-77 ° F, zemin sıcaklığı ise 15 ° C / 59 ° F'dir. Bağıl nem % 75'in altında olmalıdır. Düşük sıcaklık ve yüksek nemli ortamlarda yapıştırıcının kuruma süresi uzarken, yüksek sıcaklık ve düşük nemli ortamda yapıştırıcının kuruma süreleri azalır.
- Uygulama yapılacak zemin nemölçer ile ölçülmeli ve nemli zeminlerde uygulama yapılmamalıdır.
- Yapıştırıcının açık zamanı ve kuruma süresi zeminin sıcaklığına ve emiciliğine göre değişmektedir.

Güvenlik ve uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (toz maskesi, eldiven) kullanınız. Gözleri/yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde, derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

Depolama ve raf ömrü

Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, direkt güneş ışığından korunarak, +10 °C ile +35 °C arasında muhafaza edildiği takdirde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

Ambalaj

10 kg'lık plastik bidonlarda satışa sunulmaktadır.
1 Palet = 60 adet = 600 kg
Palet ölçüleri 80cm x120 cm, h=110

Aletlerin temizliği

Kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra ılık su ile temizlenmelidir.

Kalite belgeleri

- ISO 9001:2015

